



Datos demográficos y socioeconómicos

| | |
|--|-------|
| Población Total (en 1000) (2020) | 37.38 |
| Población <1 año de edad (en 1000)(2020) | 0.42 |
| Población de 1 año de edad (in 1000)(2020) | 0.42 |
| Población <5 años de edad (in 1000) (2020) | 2.13 |
| Mujeres en edad fértil (2020) | 26.18 |
| Tasa de mortalidad infantil (por 1000 nacidos vivos) (2017) | 16.50 |
| Ingreso nacional bruto (US\$ per capita) valor actual (2020) | 0.0 |
| Gasto nacional en salud en % del PIB (Público) (2018) | 0.0 |
| Gasto nacional en salud en % del PIB (Privado) (2018) | 0.0 |

Destacados del sistema de inmunización

- Hay un plan multianual de inmunización exhaustivo cubriendo 2019-2023.
- Existe un comité nacional de prácticas de inmunización con términos de referencia escritos. El grupo no se reunió en 2020.
- 100% de los gastos de inmunización de rutina son financiados con fondos del gobierno.
- 100% de los gastos en compra de vacunas son financiados con fondos del gobierno.
- Un registro nominal de vacunación electrónico está en progreso.

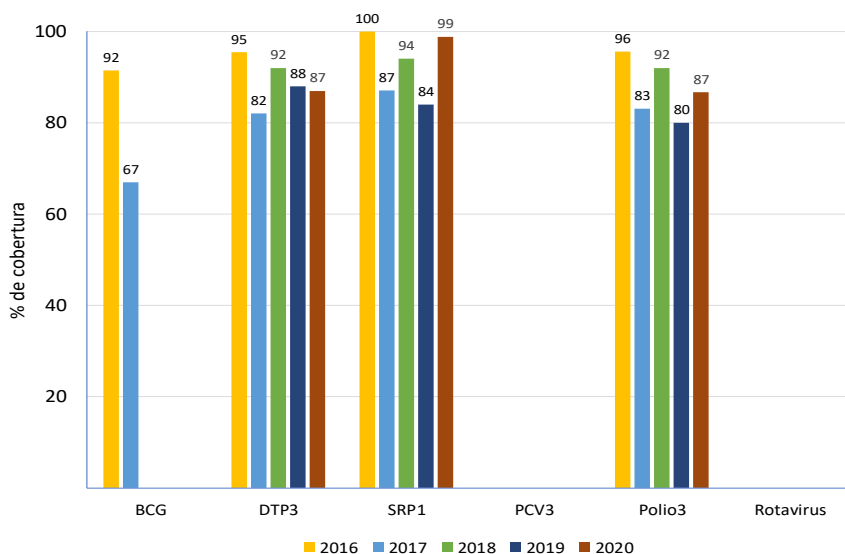
Introducción de vacunas

| | Año |
|--------------------------------------|------|
| Antineumocócica conjugada | |
| Fiebre amarilla | |
| <i>Haemophilus influenzae</i> tipo b | 1999 |
| Hepatitis B | 1999 |
| Influenza | 2007 |
| Meningitis bacteriana | |
| Pentavalente | 2000 |
| Rotavirus | |
| SRP1 | 1986 |
| SRP2 | |
| Tdap | |
| Tetavalente DPT-Hib or DPT-HepB | |
| VPH | 2019 |

Esquema de vacunación

| VGB | Dosis | | | | | |
|----------------------|-------------|-----|----|-----|----|-----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| BCG | NA | | | | | |
| HepB pediátrica | RN | | | | | |
| DTP-Hib | | | | | | |
| DTP-Hib-HepB | M2 | M4 | M6 | | | |
| DTP-Hib-IPV | | | | | | |
| DTP-Hib-HepB-IPV | | | | | | |
| DTP | | | | M18 | A4 | |
| Influenza pediátrica | | | | | | |
| IPV | M2 | M4 | | | | |
| OPV | | | M6 | M18 | A4 | |
| SRP | M12 | M15 | | | | |
| Neumoco conjugada | M2 | M4 | M6 | | | |
| Rotavirus | | | | | | |
| Td | | | | | | A14 |
| Tdap | embarazadas | | | | | |
| VPH | Y11-Y12 | +M6 | | | | |

Cobertura de vacunación



Indicadores de vigilancia

Parálisis flácida aguda (PFA) - (CARPHA) 2020

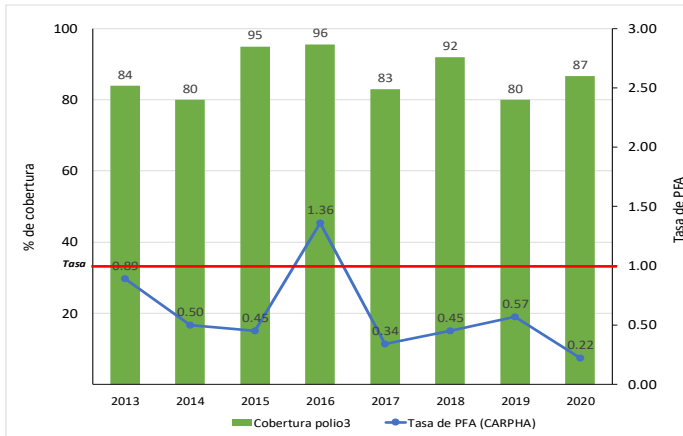
| | |
|--|------|
| Casos sospechosos de PFA | 4 |
| Tasa de PFA por 100.000 habitantes | 0.22 |
| % de muestras adecuadas | 25 |
| % de casos con investigación <48 horas | 50 |
| % de unidades notificados | 72 |

Sarampión-rubeola (SR) - CARPHA) 2020

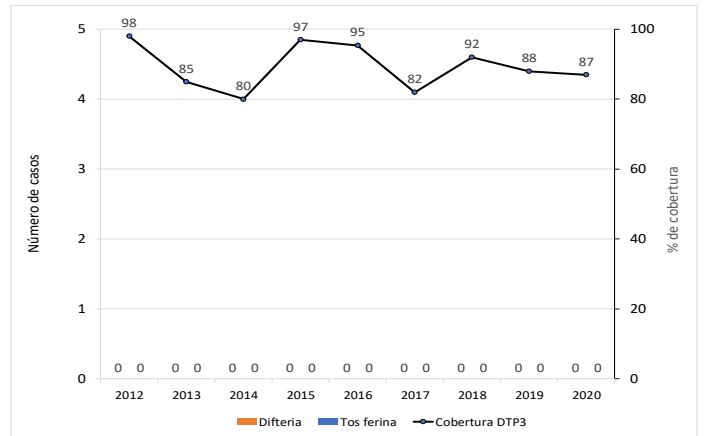
| | |
|---|----|
| Numero de casos sospechosos de SR | 55 |
| % de casos con investigación adecuada | 60 |
| % de casos con muestra de sangre adecuada | 96 |
| % de muestras de sangre que llegan al lab. <= 5días | 22 |
| % de resultados de laboratorio reportados <=4 días | 76 |



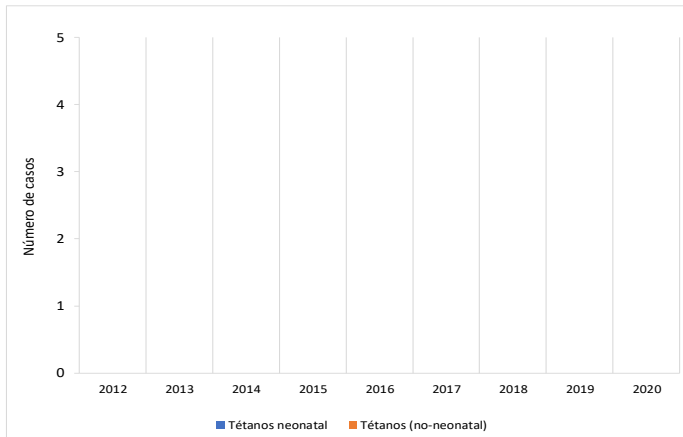
Cobertura de polio y tasa de PFA por 100.000 niños <15 años de edad



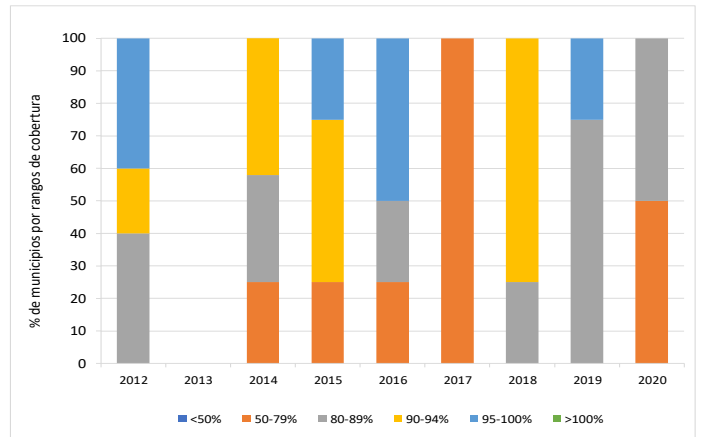
Cobertura de DTP3 y casos reportados de difteria y tos ferina



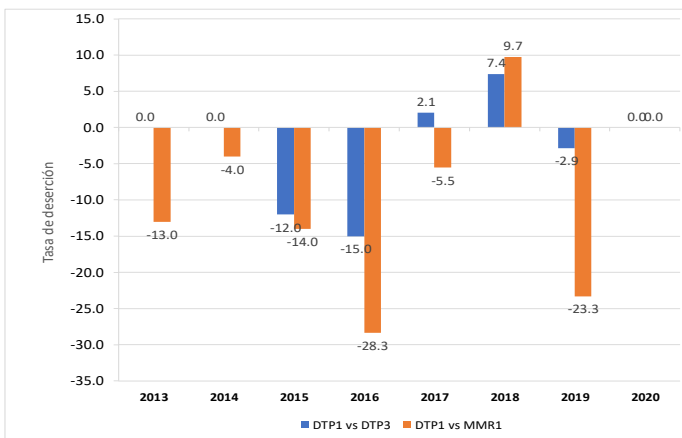
Número de casos de tétanos (no neonatal) y tétanos neonatal



Proporción de municipios por rango de cobertura con DTP3 en niños <1 año de edad



Tasa de deserción de DTP1-DTP3 y DTP1-SRP1



Desabastecimiento de las vacunas

| VGB | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Antineumo. conj. | | | ● | ● | ● | ● | | ● |
| BCG | ● | ● | ● | ● | ● | | | |
| DTP | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fiebre amarilla | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| HepB | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| Hib | | ● | ● | ● | ● | | | |
| Influenza | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| IPV | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Polio | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Rotavirus | | | | | ● | | | |
| Sarampión | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Tdap | | | | | ● | | | ● |
| TT | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Cajas de seguridad | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Jeringas AD | | | | | | ● | ● | ● |
| Jeringas desechables | | | ● | ● | ● | ● | | |
| Jeringas para reconst. | | | ● | ● | ● | | | ● |

Leyenda
 RN/rn- recién nacido
 M/m -mes
 A/a-año
 MEF-mujeres en edad fértil
 ● con desabastecimiento
 ● sin desabastecimiento
 NA - no aplica